**证券简称：华盛锂电 证券代码：688353**

**江苏华盛锂电材料股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2025-010

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | √特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访□业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动□现场参观 □一对一沟通 □其他（电话会议） |
| **参与单位** | 国海证券、甬兴证券、中信建投证券 |
| **时间** | 2025年7月25日 |
| **地点** | 江苏华盛锂电材料股份有限公司三期会议室 |
| **公司接待人员姓名** | 副总经理、董事会秘书：黄振东副总经理：张先林证券事务代表：陆海媛 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 本次投资者交流会中，投资者重点关注的问题及公司的回复要点如下：1、公司VC和FEC产品在环保方面有哪些优势？答：公司拥有配套齐全的三废处理装置，回收副产物协同降本。公司严格按照国家和地方的环保政策和规定进行生产，具备自主废料处理能力，研制出具有自主知识产权的三乙胺盐酸盐回收三乙胺的工业化生产技术，将三乙胺的消耗下降了85%以上，配套建成了完整的溶剂回收装置，溶剂消耗下降了75%以上，不仅降低成本，且实现绿色生产。2、公司的添加剂产品在电解液中添加的质量比是多少？答：各电解液厂商对公司添加剂的需求量主要根据电池厂商或其自身设计的不同类型电解液的配方决定，不同电解液配方在添加剂种类和添加比例方面存在差异。电解液中添加剂的质量占比一般在2%-10%。3、目前VC、FEC价格如何，是否已经到达底部？答：2021年开始添加剂产品处于供不应求的状态，产品销售价格较高，这吸引了相当数量的企业开始布局电解液添加剂业务且扩产规模较大，随着行业内电解液添加剂新增产能的逐步释放，市场逐步出现供大于求的状况，VC、FEC销售价格下降较多，公司产品价格受供需关系，原材料价格和宏观经济等因素影响，公司添加剂产品销售定价会按照随行就市原则动态调整。4、公司在固态电池领域有哪些技术储备，是否有相应的量产计划？答：固态电池凭借其高能量密度、高安全性等优势，应用前景十分广阔，公司近年持续关注固态电池材料的研发，目前已完成了多种固态/半固态电池适配材料的实验室试制，比如半固态电解质添加剂双三氟甲磺酰亚胺锂、高纯硫化锂、新型硅碳负极、单壁纳米管导电剂等。公司将严格按照信息披露的相关规定披露相关材料的研发进展及量产规划等信息。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年7月25日 |